

VIDEO-RECORDING AND REPRODUCING DEVICE, AND METHOD FOR RECORDING AND REPRODUCING VIDEO SIGNAL

Publication number: JP2002034000

Publication date: 2002-01-31

Inventor: WATANABE JUN; KATSUMOTO TOSHIYUKI; ITO NATSUO; KUNIEDA SHUNSUKE; YAMAMOTO SHIGEKI; NAGANO YOSHIE; KITA YUKINORI; YOSHIZU HIROYUKI; TOSHIKAGE HIDEKI

Applicant: SONY CORP

Classification:

- international: H04N5/765; H04N5/44; H04N5/445; H04N5/781; H04N5/92; H04N5/93; H04N5/44; H04N5/765; H04N5/44; H04N5/445; H04N5/781; H04N5/92; H04N5/93; H04N5/44; (IPC1-7): H04N5/44; H04N5/92; H04N5/445; H04N5/765; H04N5/781; H04N5/93

- European:

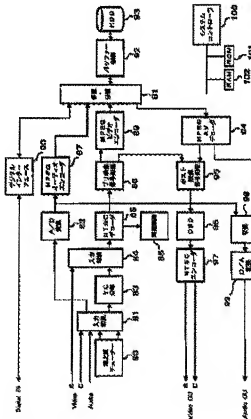
Application number: JP20000214746 20000714

Priority number(s): JP20000214746 20000714

Report a data error here

Abstract of JP2002034000

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a video recording and reproducing device for simultaneously recording and reproducing video signals, and in addition, to improve the operating ease of the device. **SOLUTION:** The video-recoding and reproducing device which can record video signals on a recording medium 93, and in addition, to reproduce the video signals from the medium 93 is provided with a recording means which records the video signals and identification signals, indicating the contents of the video signals on the medium 93; a displaying means which reads out the identification signals recorded on the medium 93, rearranges the identification signals, and displays the identification signals in the rearranged order; and a reproducing means which successively reproduces the video signals from the medium 93 in the rearranged order. The device detects whether vide signals being recorded exist on the medium 93, and when the device detects the presence of the video signals, successively reproduces the video signals to be reproduced when the recording of the video signals ends.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I		マークシート ^(参考)	
H 0 4 N	5/92	H 0 4 N	5/445	Z	5 C 0 2 j
	5/445		5/44	D	5 C 0 5 3
	5/765		5/92	H	
	5/781		5/781	5 1 0 C	
	5/93		5/93	Z	
		審査請求	未請求	請求項の数	6
				〇 L	(全 10 頁)
					最終頁に続く

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 10 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-214746(P2000-214746)

(22) 出願日 平成12年7月14日 (2000.7.14)

(71) 出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 35 号

(72) 発明者 渡辺 純

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 35 号 ソニ

株式会社内

(72) 発明者 且本 敏幸

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 35 号 ソニ

株式会社内

(74) 代理人 100080883

弁理士 松隈 秀盛

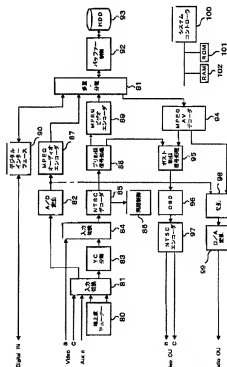
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 映像記録再生装置及び映像信号の記録再生方法

(57) 【要約】

【課題】 映像信号を同時に記録再生できるようにし、使用勝手向上を図ることも目的とする。

【解決手段】 記録媒体への映像の記録を行うとともにこの記録媒体からの再生を可能とした映像記録再生装置であって、映像信号とこの映像信号の内容を示す識別信号とを記録媒体 93 に記録する記録手段と、この記録媒体 93 に記録された識別信号を読み出し、読み出された識別信号を並換えて、並換え順に、識別信号を表示する表示手段と、並換え順にこの記録媒体 93 から映像信号を順次再生する再生手段とを有し、この記録媒体 93 に記録中の映像信号が存在するかを検出し、この映像信号の記録が終了時順次再生すべき映像信号を再生するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体への映像の記録を行うとともに、前記記録媒体からの再生を可能とした映像記録再生装置であって、映像信号と前記映像信号の内容を示す識別信号とを記録媒体に記録する記録手段と、前記記録媒体に記録された識別信号を読み出し、読み出された識別信号を並換えて、並換え順に、識別信号を表示する表示手段と、並換え順に前記記録媒体から映像信号を順次再生する再生手段とを有し、前記記録媒体に記録中の映像信号が存在するか検出し、前記映像信号の記録が終了時、順次再生すべき映像信号を再生することを特徴とする映像記録再生装置。

【請求項2】 請求項1記載の映像記録再生装置において、前記記録中の映像信号の記録終了を、識別信号に含まれる放送スケジュールと現時刻との比較により検出することを特徴とする映像記録再生装置。

【請求項3】 請求項1記載の映像記録再生装置において、前記記録手段が、放送信号の受信回路により受信された時刻情報、前記映像信号及び前記識別信号より前記映像信号と前記識別信号を記録し、前記表示手段が、前記時刻情報に基づいて、現時刻の設定を行い、放送信号の時刻情報に基づいて、映像信号の記録終了を検出することを特徴とする映像記録再生装置。

【請求項4】 記録媒体への映像の記録を行うとともに、前記記録媒体からの再生を可能とした映像信号の記録再生方法であって、

映像信号と前記映像信号の内容を示す識別信号とを記録媒体に記録し、前記記録媒体に記録された識別信号を読み出し、読み出された識別信号を並換えて、並換え順に、識別信号を表示し、

前記記録媒体に記録中の映像信号が存在するか検出し、記録中の映像信号がない場合に、並換え順に映像信号を再生することを特徴とする映像信号の記録再生方法。

【請求項5】 請求項4記載の映像信号の記録再生方法において、前記記録中の映像信号の記録終了を、識別信号に含まれる放送スケジュールと現時刻との比較により検出することを特徴とする映像信号の記録再生方法。

【請求項6】 請求項5記載の映像信号の記録再生方法において、

放送信号の受信回路により受信した時刻情報、前記映像信号及び前記識別信号の内の前記映像信号と前記識別信号とを記録し、前記時刻情報に基づいて、現時刻の設定を行い、放送信号の時刻情報に基づいて、映像信号の記録終了を検出することを特徴とする映像信号の記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、放送を録画及び再生する映像記録再生装置及び映像信号の記録再生方法に関するものであり、特に、記録媒体として、ハードディスク、又は光ディスクを利用したものに関する。

【0002】

【従来の技術】一般に、ビデオテープを利用した映像記録再生装置が知られており、このビデオテープを利用した映像記録再生装置の特徴として、録画と再生を時分割そして、瞬時に切換えることにより、映像信号を記録しながら、自由な再生を行うことが、不可能なものであった。

【0003】また、一般的なハードディスクを利用したパーソナルコンピュータによる録画装置、及びソフトウェアも、市販されているが、専用の記録再生装置でないため、同時記録再生を行うことができない。

【0004】更に、同時記録再生を行うことができないため、同時記録再生を前提としたマン・マシンインターフェースが採用されていないため、従来の管面表示と設定用のスイッチ操作とでは、同時記録再生を行うことができる映像記録再生装置に最適な操作環境を提供できていない。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】従来の映像記録再生装置では、同時記録再生できなかった。そして、このような同時記録再生を前提として、例えば、すべての記録した映像信号を再生することを考えてみた場合、記録中の映像信号を再生しなければならず、このような再生が検討されていなかった。

【0006】更に、同時記録再生では、記録を行っている映像信号の内、映像信号の最終映像の場所又は時間が不明であるため、記録している映像の最終を判断して、次に再生する記録映像信号を再生する手順に入ることができない。このために、記録再生中の映像信号の再生が終了した後に、次に再生する映像を再生することがプログラムできなかった。

【0007】そこで、本発明は、上述の如き、従来の映像記録再生装置では、提供されていなかった映像信号を同時記録再生できる映像記録再生装置を提供し、詳細には、同時記録再生ができる映像記録再生装置において、同時記録再生している映像信号の再生及びその再生が終了した時点で他の映像信号を再生開始できるようにした映像記録再生装置を提供することを目指す。

【0008】また同一管面表示上で、録画と再生が同時に表示可能することになり、一目で、どちらが録画か、再生か判断できない。更に、従来の映像記録再生装置及び遠隔操作装置（リモコン）では、同時記録再生が可能なハードディスク、又は光ディスクを利用した映像記録再生装置に最適な構造、スイッチの配置及び表示がなされていないため、再生している画像の再生を停止する際に、誤って映像の記録を停止する可能性がある。

【0009】そこで、本発明は、上述の如き、従来の映像記録再生装置では、提供されていなかった管面表示と記録再生等のスイッチ操作に関するマン・マシンインターフェースを提供することを目的とする。

【0010】

【課題を解決するための手段】本発明映像記録再生装置は、記録媒体への映像の記録を行うとともに、この記録媒体からの再生を可能とした映像記録再生装置であって、映像信号とこの映像信号の内容を示す識別信号とを記録媒体に記録する記録手段と、この記録媒体に記録された識別信号を読み出し、読み出された識別信号を並換えて、並換え順に、識別信号を表示する表示手段と、並換え順にこの記録媒体から映像信号を順次再生する再生手段とを有し、この記録媒体に記録中の映像信号が存在するかを検出し、この映像信号の記録が終了時順次再生すべき映像信号を再生するものである。

【0011】また本発明映像信号の記録再生方法は、記録媒体への映像の記録を行うとともに、この記録媒体からの再生を可能とした映像信号の記録再生方法であって、映像信号とこの映像信号の内容を示す識別信号とを記録媒体に記録し、この記録媒体に記録された識別信号を読み出し、読み出された識別信号を並換えて、並換え順に、識別信号を表示し、この記録媒体に記録中の映像信号が存在するかを検出し、記録中の映像信号がない場合に、並換え順に映像信号を再生するものである。

【0012】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態の例を詳細に説明する。

【0013】図1は、本例の映像信号記録再生装置の正面の外観を示す図である。映像信号記録再生装置本体1は、その前面に、本体電源スイッチ2を有し、装置の電源がオンとなった際に点灯するフロントランプ3により、装置の電源のオン/オフを示すものである。

【0014】これは、従来の映像信号記録再生装置では、記録状態、再生状態をカウンタ表示部が使用されていたが、後述するように、ハードディスクや光ディスクを記録媒体とする同時記録再生装置では、カウンタ表示自体が不適切であり、管面表示に置き換えられているため、従来のような、5mm径のランプやLED等で、電源のオン/オフを表示すると、操作者が他のランプやLEDと混同する可能性があるため、機器正面に横方向に長い、照明面積が広いランプを使用し、他のランプとの誤判別を防止している。

【0015】この本体1の前面には、タイマーによる録画の設定状態、つまり予約録画の設定状態を示す予約録画ランプ4があり、テープ、半導体メモリ等の他の記録媒体に録画された映像、音声、その他の情報をダビングする際に、本体内の記録媒体に記録された映像、音声、その他の情報の再生手順を決めて再生することを示すプログラム再生表示ランプ5がある。

【0016】このプログラム再生表示ランプ5は、この本体1及び後述リモコン30に設けられた記録再生に係るスイッチの、再生を停止する際に使用するスイッチだけが、操作可能であることを示す。

【0017】この本体1の前面には、CSデジタル放送チューナとのプログラム・シンクロ録画を行うためのシンクロ録画ボタン6、この本体1に接続されたTV、モニターの管面を使用した記録再生及び諸設定を行うためのツールボタン7、バックボタン8、メニューボタン9、リストボタン10及び共用ボタン11、12、13、14、15がある。共用ボタンの11、12、13、14は、管面上に表示されるカーソルの上下左右移動を行う際に使用され、更に、再生一時停止、早戻し再生、早送り再生及び、再生停止に使用される。共用ボタン15は、再生を指示する際に使用され、更に、管面メニューで、諸設定を決定する際の決定ボタンとして使用される。

【0018】図2は、この本体1の背面を示す図であり、電源コード24及び他機器への電源供給用の電源コンセント25があり、さらに、アンテナ及びTVへの接続するためのVHF/UHF入力出力端子16と、アンテナ線がVHF/UHF/BS共用の場合に、分波器によりVHF/UHF/UHF出力端子16と併用して使用されるBS-IF入力出力端子17がある。

【0019】更に、BSデコーダと接続する際に使用される機検入出力端子18とビットストリーム入出力端子19が設けられている。この機検入出力端子18は、MUSE-NTSCコンバータに接続する際に、デコーダAFC入出力端子21、デコーダ入力端子28と共に使用される。コンバータへの電源供給をオン/オフするコンバータ用電源スイッチ29が隣接して設けられている。

【0020】オーディオ信号及び映像信号の入出力に使用される入力端子22、27及び出力端子23、26が設けられている。

【0021】図3は、遠隔操作に使用されるリモコン30の上面を示し、映像信号記録再生装置本体1の電源をオン/オフする電源スイッチ31が配されている。尚、電源スイッチ2、31は、マン・マシンインターフェースに使用される回路のみをオン/オフするように設定されている。

【0022】このリモコン30の表面には、この本体1に設けられていない、録画関係に使用される録画ボタン32、録画一時停止ボタン33、録画停止ボタン34、録画モニターボタン35と、画面表示及び残量表示用ボタン41及びビジュアルサーチボタン42が配されている。

【0023】更に、リモコン30の表面には、上述のボタンと離れて、この本体1に配されたボタンと同様の機能を有するメニューボタン38、バックボタン39、リ

ストボタン43、ツールボタン44があり、この本体1に配されたボタン11、12、13、14及び15と同様の機能を有するジョイスティック47が配され、操作方向と押圧により、管面上に表示されるカーソルの上下左右移動を行う際に使用され、再生一時停止、早戻し再生、早送り再生及び、再生停止に使用され、共用ボタン15は、再生を指示する際に使用され、更に、管面メニューで、諸設定を決定する際に使用される。

【0024】リモコン30の長手方向で、録画関係のボタンと反対位置に、番組説明用ボタン46が配されている。

【0025】本体1が、同時記録再生が可能なため、記録再生装置録画に関係するボタン群と再生に関するボタン群及びリモコンの裏面に異なった位置に配されており、離れた位置関係に配することにより、録画と再生とを正確に操作可能となるようにしている。これに対して従来の記録再生装置では、例えば、録画の際に使用される録画ボタンと再生ボタンとが隣接して設けられており、このようなボタン配置では、録画と再生とを同時に操作する際の誤操作を招く可能性がある。

【0026】本例のリモコン30では、単に操作ボタンの位置関係だけでなく、ボタン32、33、34、35とジョイスティック47とのように、スイッチ機構を変えることにより、操作時の判別を容易にするだけでなく、正確な操作が求められる再生機能に対して、ジョイスティック機構を採用することで、マン・マシーンインタフェース性を向上している。

【0027】尚、再生時に使用される機能の内、頭出しに関しては、操作性が求められるため、ボタン40、46が使用され、再生機能に関係するメニューボタン38、バックボタン39、リストボタン43及びツールボタン44が、ジョイスティック47に近接して配されている。

【0028】リモコン30の表面には、更に、チャンネル設定ボタン36、早見ボタン37、画面表示/残量ボタン41及び、ビジュアルサーチボタン42が、再生に関するボタン群と録画に関係するボタン群との間に配され、距離をおくことにより、再生に関するボタン群と録画に関係するボタン群の認識性を向上し、更に、誤判別の可能性を低くしている。

【0029】図4は、リモコン30の側面に配されたTVの設定を行うボタン配置を示す。TVの電源のオン/オフを行うTV電源スイッチ73、入力を切換えする入力切換えボタン74、チャンネルの移動を行うチャンネル+/−ボタン75、音量の増減を行う音量+/−ボタン76が配置されている。

【0030】図6のように、リモコン30の裏蓋50を押圧しながら、裏蓋50をずらすことにより、図5に示す、裏蓋50により隠されていたプログラム設定等スイッチボタン群51〜66が現れる。裏蓋50に隠された

スイッチ群51〜66とは別に、リモコンの裏面には、図7に示す液晶表示装置67が配されており、リモコンの表面に配されたボタン(スイッチ)により操作される再生、録画等の機能は、管面を介して、実際に映像信号の再生や録画を行うのに対して、リモコン30の裏面に配された機能は、管面上に表示を行わなくても設定可能なGコード(登録商標)録画、タイマー録画に関する設定用のボタンが配されており、記録再生装置が接続されたTVモニター上で映像信号の再生表示や、録画画面の表示を行っている場合は、管面上に設定内容が表示される。

【0031】図7の表示装置は、Gコード表示、録画モード表示、録画するチャンネル、録画時間、リモコンが操作する対象のテレビメーカー設定、クイックタイマー表示の他、乾電池消耗表示、転送表示がある。

【0032】特に、乾電池表示は、録画装置本体に、表示装置が設けられていないため、リモコン設定時に、動作しない等の原因を把握するために必要である。

【0033】図5に示すように、リモコン30の裏面には、内蔵のチューナチャンネル+/−ボタン51、諸設定を転送する転送ボタン52、録画モードボタン53、設定を消去する取消しボタン54、1から9までの数字に対応する数字ボタン55、設定時のカーソルの移動及び修正の支持を兼用する戻る/修正ボタン56、入力の切換えを行う入力切換えボタン7、録画時間を15分単位で増加するクイックタイマーボタン58、録画時の音声を入切換える音声切換えボタン59、Gコードの予約を行うGコード予約ボタン60、画質を設定する画質設定ボタン63、対応するTVメーカーの切換えを行うリモコン設定ボタン64、録画画像の検索に使用するインデックスを書込む・消去の設定を行うインデックス書き込み・消去ボタン65及び、乾電池の消耗状態を表示する乾電池表示ボタン66からなり、上述数字ボタン55は、管面上に諸設定を表示する際に使用するセットアップボタン61及びカーソルの移動方向を決定することを指示する決定ボタン62と兼用される。

【0034】図4は、リモコン30の側面に配されたTVの設定を行うボタンの配置を示す。TVの電源のオン/オフを行うTV電源スイッチ73、入力を切換えする入力切換えボタン74、チャンネルの移動を行うチャンネル+/−ボタン75、音量の増減を行う音量+/−ボタン76が配置されている。

【0035】図3〜図5に示すように、本例のリモコン30は、表面と裏面と側面とを、再生及び録画の際に使用する主要操作用、再生及び録画の際に補助的に使用する補助操作用及びTV操作用として、各面ごとに、設定を振り分けるだけでなく、録画と再生とを同一面にありながら、離間することで、操作の誤動作を極力なくすようにしている。これは、録画と再生が同時に可能な記録再生装置において、重要な機能を与えている。

【0036】図8に、本例の記録再生装置本体1の記録再生回路を示す。地上波チューナ80より入力された映像信号、オーディオ信号は、第1の入力切替回路81を介して、AD変換回路82、YC分離回路83に夫々出力される。

【0037】YC分離された輝度及び色差信号は、外部入力S端子よりの信号とを夫々切替える第2の入力回路84を介してNTSCデコーダ85に入力し、デコードされた信号は、同期成分に関しては、同期制御回路86に出力し、映像成分に関しては、プリ映像信号処理回路88に出力される。

【0038】プリ映像信号処理された映像信号の一部は、記録画像の表示のため、再生回路に出力される一方、記録のために、MPEGビデオエンコーダ89に、出力される。

【0039】NTSCデコーダ85は、特定の放送チャンネルが映像信号上で配信される放送スケジュールとそのスケジュールに基づく番組に関する情報、時間情報を抽出しデコードを行い、システムコントローラ100に転送する。時間情報は、システムコントローラ100内のタイマーに転送されて現時刻の設定を行うために使用する。システムコントローラ100内では、このタイマー内の時刻と放送スケジュールに基づいて、予約録画を行うため使用する。例えば、本例の映像記録再生装置では、タイマーの時刻と放送スケジュールとの比較により、予約録画している録画の終了時刻を正確に判断することができる。

【0040】放送スケジュールは、番組コード、地上波放送や衛星放送BS、CSの全ての番組に関する時間、チャンネル、地上波放送か衛星放送かに関する種別、チャンネル、タイトル、対応するGコードであり、更に、番組に関する情報は、放送スケジュールに対応するための番組コード、タイトル、内容についての簡単な抄録、番組に関する種別コード、出演者、特別情報がおり、各番組の内容を示す種別コード（分類）、放送日時、タイトルは、後述するように、番組リスト表示（一覧表）における各リストの並換えに使用される。

【0041】オーディオ信号はAD変換された後、MPEGオーディオエンコーダ87に出力され、MPEGビデオエンコーダ89の出力と合わせて、時分割多重して記録される。時分割多重及び分離回路91は、MPEGビデオエンコーダ89の出力及びMPEGオーディオエンコーダ87よりの出力の他、外部より入力されるデジタル信号をダイレクトに記録するために、デジタルインターフェース90を介して外部デジタルインターフェース入力端子であるビットストリーム入出力端子19に接続する。

【0042】システムコントローラ100は、記録媒体（ハードディスク）93への映像信号（番組）の記録に合わせて、記録する番組に関する情報（識別信号）を記

録媒体93の特定のエリアに記録し、この記録された番組の情報は、後述するように、再生されてOSD回路（オンスクリーンディスプレイ回路）96へ出力され、各種の表示に使用されるだけでなく、記録された番組に関する情報は、例えば、一覧表に表示して、情報に基づいた一覧表上の並換えに使用され、並換えの順番に番組を表示することもできる。

【0043】記録する番組に関する情報（識別信号）は、放送スケジュールに関する日付、タイトル及び分類という放送波から抽出された信号だけでなく、記録済みの番組が再生されていないことを示す識別信号であってもよく、記録媒体の容量が大きくなると、記録媒体上で、再生されていない番組を見つけることが困難になるため、このような困難な作業を簡単に行うために、必要である。

【0044】例えば、識別信号により再生されていない番組を見つけ、使用者に確認を促すため、一覧表に表示した後、一度見たい番組を記録媒体より一括して削除することができる。

【0045】尚、このような一括削除から特定の番組を守るため、各番組に対して、削除を拒否する鍵情報で設定でき、これにより、記録媒体上で残しておきたい番組を簡単に設定できる。同様に、この鍵情報が設定された番組を検索して、使用者に確認を促すため、リスト上に並べて表示し、鍵の設定及び解除ができる。

【0046】時分割多重及び分離回路91は、ハードディスク93への入出力を行うバッファ制御回路92に出力し、ハードディスク93への記録を行う。

【0047】ここで、ハードディスク93は、バッファ制御回路92により制御されており、同様の構成を取り得る光ディスクに置き換えることが可能であり、映像の記録、再生スピードが各々10Mbpsとすると、高速度な光ディスクでは、40Mbpsのスピードを有しているため、リトライ等の時間を考慮しても、簡単な記録、再生の他、同期記録再生が可能である。

【0048】時分割多重及び分離回路91よりの再生された再生信号は、MPEG AVデコーダ94に出力されて、映像及びオーディオ信号は各々デコードされる。

【0049】MPEG AVデコーダ94は、プリ映像信号処理部88からの管面表示出力とMPEG AVデコーダ94の出力とを切換え、または時分割混合してOSD回路96へ出力される。

【0050】OSD回路96より出力された信号は、NTSC用TVで表示可能な信号にTNTSCデコーダ97によりデコードされた後、管面上で表示可能な信号とされ、例えば、再生された画像と記録するための画像が同一管面上に各々のウィンド内に表示することができる。

【0051】映像信号と同様に、オーディオ信号も記録するための信号と、MPEG AVデコーダ94の出力

とが切換回路98を介してDA変換回路99へ出力される。

【0052】尚、本例の映像信号記録再生装置本体1では、外部から入力されるデジタル信号がMPEG TS方式を前提としているため、オーディオと映像信号とをMPEGエンコード後、別々に記録管理するのではなく、TS方式に準じて記録媒体上で管理している。

【0053】図9は、本例の映像信号記録再生装置本体1による録画された映像を再生する際にTV上の管面上に表示される再生タイトル画面を示す。リモコン30の表面のリストボタンを押すと、再生タイトル画面を管面上に表示することができる。表示されたリスト105は、同一管面上に表示されているリスト選択より、再生リスト、時刻別番組表、CH別番組表、ジャンル別番組表、マイチャンネル及び予約リストが選択できる。

【0054】再生リストは、記録再生装置に録画された番組を表示するものであり、時刻別、CH別、及びジャンル別の各番組表は、番組とは別のチャンネルで放送される特定のCHの放送で一括して送付される番組スケジュール、各番組の内容をテキスト及び番組分類から構成して作成されるリストである。

【0055】マイチャンネルは、使用者が好む分類や内容を、過去の記録情報より抽出して、番組スケジュール、テキスト、組分類により選択して表示するものである。図9に示されるリスト105は、リスト選択から選択された再生リストであり、リストの上には、NEWソート106、日付ソート107、タイトルソート108及び分類ソート109の選択ボタンが表示されている。これらのボタンのいずれかをカーソルの移動により選択すると、図10に示すフローに従って、各種のソートが選択されてソートが行われる。

【0056】尚、放送番組に多重化された番組に亘るデータに基づいて、各種のリストが表示され、ソートが行われるため、データの誤り検出を行うと共に、データの誤り訂正が行われるだけでなく、多数決法により、過去に送られたデータとの多数決により誤りを判別して、正しいデータを抽出するようにしてもよい。

【0057】NEWソート106は、映像信号記録再生装置本体1に自動的にタイマー録画された録画で、未だ再生されていない録画順に、タイトルを並べ換えるものである。日付、タイトル及び、リモコン30により設定されたインデックスマーク順に同様に並べ換えることができる。

【0058】リモコン30のメニューボタン38を押すことにより、リスト表示上に、ウィンドを設け、管面上に、各種再生の方式のボタン表示(図示無し)を行うことができる。このボタンには、順次再生ボタン、イントロ再生ボタン、スキップ再生ボタン、シャッフル再生ボタンがある。

【0059】順次再生ボタンを管面上のカーソルで選択

するか、リモコンの再生ボタン47を押すことにより、並べ換えされたタイトルは、再生を行うことにより自動的に再生することができ、更に、管面上のイントロ再生ボタンをカーソルで選択してイントロ再生を指定することで、録画された映像の最初から1分間ごとに、順次に再生することが可能である。このイントロ再生の再生時間は、リモコン30からの指定で管面上に表示される数値を増減することで、自由に変更が可能である。

【0060】尚、各タイトルの初期画面に対応して、サムネール用画像が作成されているため、タイトルを並べ換え(ソート)した後に、再度、リストボタン43を2度連続して押して、サムネール表示を指定することで、タイトル順のサムネール画像を表示することができる。

【0061】本例の映像記録再生装置では、従来のテープによる映像記録再生装置、例えば、VTRと異なり、ハードディスクや光ディスクを用いた記録媒体を使用することにより、各種の再生が可能となっているだけでなく、記録媒体の特徴を考慮した記録再生用のソフトウェアを開発しているため、使用者に、従来の機器には無い、使用勝手に提供できるものである。

【0062】尚、本発明は上述例に限ることなく本発明の要旨を逸脱することなく、その他種々の構成が採り得ることは勿論である。

【0063】

【発明の効果】本発明によれば、映像信号を同時記録再生でき、この同時記録再生している映像信号の再生及びその再生が終了した時点で、他の映像信号の再生開始ができる。即ち本発明によれば、記録媒体の特徴を考慮した記録再生用のソフトウェアが開発されたため、使用者に、従来の機器にない使用勝手に提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明映像記録再生装置の実施の形態の例を示す正面図である。

【図2】図1の背面図である。

【図3】記録再生装置用遠隔制御装置の例を示す上面図である。

【図4】図3の1部切欠側面図である。

【図5】図3の下面の裏蓋を除いた状態を示す1部切欠下面図である。

【図6】図3の下面側の裏蓋を開いた状態を示す斜視図である。

【図7】表示の例を示す平面図である。

【図8】本発明映像記録再生装置の実施の形態の例を示すブロック図である。

【図9】本発明の説明に供する線図である。

【図10】本発明の説明に供する線図である。

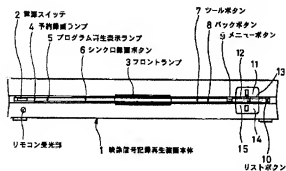
【符号の説明】

1…映像信号記録再生装置本体、2、3 1…電源スイッチ、3…フロントランプ、4…予約録画ランプ、5…プログラム再生表示ランプ、6…シンクロ

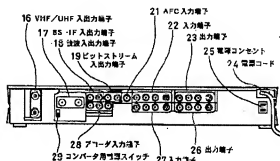
録画ランプ、7、44…ツールボタン、8、39…バックボタン、9、38…メニューボタン、10、43…リストボタン、11、12、13、14、15…共用ボタン、32…録画ボタン、33…録画一時

停止ボタン、34…録画停止ボタン、35…録画モニタボタン、36…チャンネル設定ボタン、47…ジョイスティック

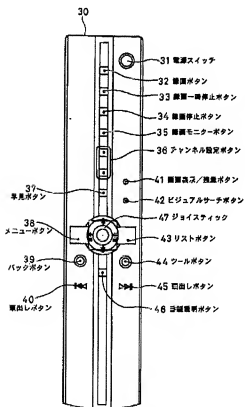
【図1】



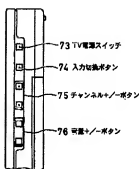
【図2】



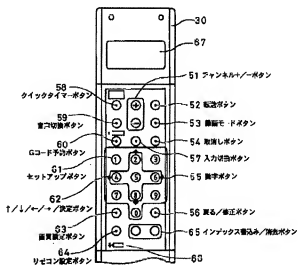
【図3】



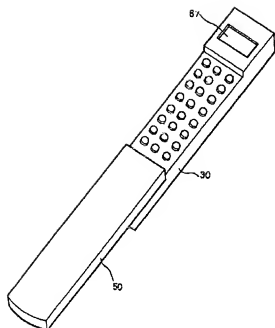
【図4】



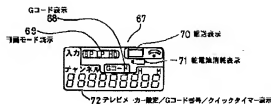
【図5】



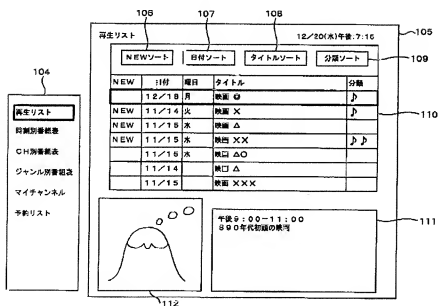
【図6】



【図7】



【図9】



【図8】

